

KZ25RYS01707412

29.04.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В. Казахстанский филиал, 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУРЛИНСКИЙ РАЙОН, АКСАЙСКАЯ Г.А., Г.АКСАЙ, улица Промышленная Зона, строение № 81Н, 981141001567, МАРСИЛИ МАРКО, +77113367540, meshks@kpo.kz наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемой деятельностью предусматривается строительство и рекультивация «Временной площадки для капитального ремонта на скважине 9817. Корректировка КНГКМ. ЗКО». Основные проектные решения по корректировке ранее утверждённого рабочего проекта приняты, с учетом назначения проектируемых объектов, изменения размеров проектируемой площадки в зависимости от требований к установке бурового агрегата, необходимости укладки геомембраны, в полном соответствии с требованиями Законов РК, действующими нормами и правилами РК, обеспечивающими безопасную эксплуатацию запроектированного объекта. Рекультивация относится к видам намечаемой деятельности и объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействия является обязательным, в соответствии с подпунктом 2.10 пункта 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК: «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и иных объектов недропользования, указанных в настоящем разделе». Намечаемый вид деятельности технологически не связана с основным видом деятельности. Воздействия на окружающую среду при проведении строительных работ – кратковременные, в течении 6 месяцев. Выбросы и отходы при эксплуатации объекта отсутствуют..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) нет;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ранее был выдан мотивированный отказ KZ75VWF00293203 от 10.02.2025 с выводами о том, что оценка воздействия на окружающую среду для намечаемой деятельности не является обязательной..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Скважина 9817 находится на территории существующего Карачаганакского Нефтегазоконденсатного Месторождения (КНГКМ), в западной части горного отвода, в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области. Месторождение Карачаганак расположено на северо-западе Казахстана между 500 и 510 северной широты и между 530 и 540 восточной долготы. Объект намечаемой деятельности расположен на территории месторождения Карачаганак, поэтому дополнительного отвода земель не требуется. Выбор места определяется согласно геолого-разведочным данным, до обустройства скважины..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В данном рабочем проекте разработаны технические решения по строительству и рекультивации временной площадки для капитального ремонта на скважине 9817 в соответствии со стандартами РК. Проектируемая площадка 120x120 м выровнена и вымощена бетонными плитами на площади на отметке 86,46м. Помимо спланированной и вымощенной площадки для выполнения ремонтных работ на скважины 9817 предусмотрены нижеперечисленные сооружения: Корректировка примыкания существующей подъездной дороги к проектируемой временной площадке с покрытием из ЩГС; Временные проезды шириной проезжей части 6 м из утрамбованного грунта покрытых ж/б плитами 3x1,5м к новым горизонтальным факелам; Два новых временных горизонтальных факела; Кратчайшее расстояние от устья скважины 9817 до уреза воды ближайшей балки Калминовка составляет 0,496 км. Спланированная замощенная площадка для выполнения работ капитального ремонта на скважине 9817 размещена на территории площадью 17574 м². Примыкание существующей подъездной дороги к площадке скважины - действующее, проектом предусматривается только высотная увязка существующего подъезда к скважине с проектируемым покрытием из плит. Демонтаж\монтаж существующих конструкций (ограждение, стальная платформа, ветроуказатель.) Удаление верхнего слоя почвы. Перед укладкой бетонных плит площадка должна быть уплотнена. Обеспечить один временный горизонтальный амбар для сжигания возможных флюидов при бурении скважин с Подъездными путями, ведущие к факельным амбарам (в том числе к существующему), покрытыми плитами. После завершения капитального ремонта скважины временная площадка, временные амбары, подъездные дороги, геомембрана будет демонтированы. Участок будет рекультивирован в два этапа: технический и биологический..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительная площадка находится на территории Западно-Казахстанской области в Бурлинском районе, месторождение Карачаганак. Участок под строительство временной площадки для капитального ремонта на скважине 9817, расположен на территории КНГКМ. После демонтажа существующей площадки из сборных железобетонных плит, на проектируемой площадке предусмотрено строительство следующих сооружений: Устройство сборных железобетонных плит, с размерами в плане 2.98 x 1.48 м и толщиной 0,22 м, укладываемых по площади 120 x 120 м. В основании плит предусмотрены слой песка толщиной 100 мм. Швы между плитами шириной 2см заполняются песком. Участки стыковки существующего покрытия площадки и проектируемого покрытия из плит заполняются гравийно-щебеночной смесью. Временные проезды к новым временным горизонтальным факелам имеют аналогичную конструкцию покрытия из плит по песчаной подушке. Два новых временных горизонтальных факела из грунта. Две новые монолитные плиты. Устройство геомембраны. дренажных колодца. Новая устьевая шахта. Планируется проводить рекультивацию в два этапа: первый - технический, второй -биологический. Предварительная площадь технической рекультивации – 21731,0 м². Предварительная площадь биологической рекультивации – 21731,0 м². В техническом этапе рекультивации предусматривается выполнение следующих видов работ: снятие ПСП (0,30-0,40 м); перемещение во временные отвалы на период проведения работ; возврат плодородного слоя почвы; планировка площади нарушенных земель перед нанесением плодородного слоя почвы; нанесение плодородного слоя на подготовленную поверхность по окончании строительных работ; планировка нанесенного плодородного слоя почвы. В биологическом этапе предусматривается внесение минеральных удобрений-аммофос, затем- посев житняка. При проектировании линейных объектов, технической рекультивации подлежат все земли, нарушаемые в процессе строительства. В биологической рекультивации учтены в том числе земли, отведенные для временного хранения отвалов ПСП..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемая дата начала реализации – май 2027 г. Планируемая дата окончания – октябрь 2027 г. Планируемая дата эксплуатации объекта - 2027 – 2037 г. Предполагаемый срок постутилизации – 2037 г. Нормативный срок строительства – 5

месяцев. □ Нормативный срок рекультивации – 1 месяц.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования
Планируемые работы проводятся на землях промышленного назначения, в пределах территории КНГКМ. Согласно постановлению Акимата Бурлинского района №248 от 25.08.21 г АОЗТ «Карачаганак Петролиум Оперейтинг Б.В.» предоставляется право временного возмездного землепользования на земельный участок из земель запаса Бурлинского района общей площадью 14,5239 гектар, сроком до 18 ноября 2037 года. Строений и лесонасаждений, подлежащих сносу или вырубке, на отведенной территории нет.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Источники водопотребления. □ для питьевых нужд доставляется бутилированная питьевая вода; □ вода для пылеподавления, полива семян может быть использована привозная (в автоцистернах) из источников технического водоснабжения, расположенных либо на территории месторождения (по согласованию с КПО), либо за пределами месторождения, в соответствии с требованиями санитарных норм и правил. Согласно Рабочему проекту «Установление Границ Водоохранных Зон в Пределах Месторождения Карачаганак. ЗКО. Бурлинский Район. КНГКМ» 2020 г: участок водоохранной зоны ближайшего поверхностного водного источника балки Калминовка будет составлять – 300 метров. Расстояние до близлежащего водного источника балки Калминовка – 0,496 км. Таким образом, участок проведения намечаемой деятельности не входит в водоохранную зону балки Калминовка.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее. Источник водоснабжения привозная вода. Вода будет как питьевого качества (бутилированная) так и не питьевого качества на гидротест, пылеподавление, полив семян. При реализации намечаемой деятельности вода будет доставляться силами подрядных организаций согласно контрактам, которые будут заключены с компаниями, которые будут осуществлять строительство объекта.;

объемов потребления воды Водопотребление-В период строительства: всего – 717,1 м³/год, из них: на хозяйственно-питьевые нужды – 7,5 м³/год; пылеподавление – 709,6 м³/год. В период рекультивации: всего – 2034,31 м³/год, из них: на хоз-питьевые нужды – 0,36 м³/год, пылеподавление – 851,95 м³/год, полив семян – 1182,0 м³/год. В период эксплуатации водопотребление не предусматривается. Водоотведение - от питьевого потребления (канализационные стоки) подрядная организация осуществляет сбор и вывоз стоков с биотуалетов самостоятельно на период строительства – 7,5 м³/год, на период рекультивации – 0,36 м³/год. Водопотребление на пылеподавление период строительства (709,6 м³/год) и рекультивации (851,95 м³/год) и на полив семян (1182 м³/год) – безвозвратное.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства и рекультивации предусматривается водопотребление на хоз-питьевые и технические нужды. Техническая вода будет использоваться для гидроиспытания, пылеподавление и полив трав. Период эксплуатации – водопотребление не предусмотрено намечаемой деятельностью.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Карачаганакский проект реализуется в рамках Окончательного соглашения о разделе продукции (ОСРП), которое было подписано 18 ноября 1997 г. сроком на 40 лет. Вид основной деятельности - добыча, подготовка, транспортировка и переработка углеводородного сырья. Территория, выделенная под проектируемые работы, на наличие минеральных и сырьевых ресурсов не отмечена. Объектом проводимых работ является земельный участок, предоставленный из земель запаса Западно-Казахстанской области, Бурлинского района.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений,

подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительные ресурсы при реализации данной деятельности не используются.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности проектируемой деятельностью не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Предполагаемые объемы материалов на период строительных работ: щебень – 2,0 м³, ЩГС – 71,6 м³, песок – 1430 м³, геомембрана – 5992,4 м², электроды – 20 кг, битумная мастика – 110 кг, ж/б плиты – 3159 шт., дизтопливо – 90 тонн. При реализации данной деятельности минеральные ресурсы не используются. Сырьевые ресурсы такие как, песок, ЩГС, плиты и т.д. будут доставляться на строительную площадку в готовом виде, где будут осуществляться СМР. Все основные работы будут проходить в цехах подрядных организаций. Срок использования сырьевых ресурсов определяется сроком строительства объекта. Поставщики материалов будут определяться при проведении тендера на строительство данного объекта включающий поставки материалов. Приоритет будет отдаваться местным производителям строительных материалов. Временное энергоснабжение строительной площадки от дизельных генераторов (обеспечивает Генподрядчик) или обеспечить энергетическими ресурсами от действующих источников и сетей.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение природных ресурсов исключено..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ожидаемые выбросы эмиссий в период строительства В атмосферу в период намечаемой деятельности (строительство) будут выбрасываться следующие вещества: Железо оксиды (3 кл.) - 0.00502 г/с, 0.000278 т/год; Марганец и его соединения (2 кл.) - 0.000394 г/с, 0.0000218 т/год; Азота диоксид (2 кл.) – 0.25026888 г/с, 1.5631792 т/год; Азота оксид (3 кл.) – 0.04066874 г/с, 0.25401662 т/год; Углерод (3 кл.) – 0.02119444 г/с, 0.13632 т/год; Сера диоксид (3 кл.) – 0.033305556 г/с, 0.20448 т/год; Углерод оксид (4 кл.) – 0.2228 г/с, 1.363466 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 кл.) - 0.000336 г/с, 0.0000186 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.)- 0.000361 г/с, 0.00002 т/год; Бенз/а/пирен (1 кл.) – 0.00000039 г/с, 0.00000249 т/год, Формальдегид (2 кл.) – 0.00454166 г/с, 0.027264 т/год, Алканы C12-19 (4 кл.) – 0.11026 г/с, 0.6817091 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: (3 кл.) 70-20 – 0.766921 г/сек, 0.32978 т/год. Всего: 1.456072 г/с, 4.560556 т/год. Ожидаемые выбросы эмиссий в период рекультивации В атмосферу в период намечаемой деятельности (рекультивация) будут выбрасываться следующие вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасности) – 0.411267 г/с, 0.096611 т/год. Всего: 0.411267 г/с , 0.096611 т/год. При детальном проектировании возможны изменения объемов выбросов во время проведения строительных работ. Ожидаемые выбросы эмиссий в период эксплуатации Выбросы загрязняющих веществ при эксплуатации не рассматриваются..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы на рельеф местности или в открытые водоемы намечаемой деятельностью не предусмотрены..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименовани

отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Операции, в результате которых образуются отходы - строительно-монтажные работы; смешанные коммунальные отходы - в результате жизнедеятельности работающего персонала. Всего: 9,5665 т/год, из них: опасные отходы: – 0,0155 т/год: упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами: тара из-под битума, код 15 01 10*– 0,0155 т. неопасные отходы – 9,551 т/год, из них: изоляционные материалы, за исключением упомянутых в 17 06 01 и 17 06 03: геомембрана, код 17 06 04 – 8,270 т; смешанные отходы строительства и сноса: строительные отходы, код 17 09 04 – 0,5 т, смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 0,781 т. Зеркальные отсутствуют. Рекультивация намечаемой деятельности. Операции, в результате которых образуются отходы – работы по рекультивации. Всего – 0,0378 т/год, из них опасные отходы – отсутствуют. неопасные отходы – 0,0378 т/год, из них: смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01 – 0,0378 т/год. Зеркальные отходы отсутствуют. Эксплуатация временной площадки и подъездной дороги не сопровождается образованием отходов. Отходы, образующиеся в период бурения и эксплуатации скважины будут представлены в рамках отдельных проектов. Управление отходами регламентируется пунктом 2 статьи 319 Экологического кодекса РК. Согласно статье 320 п.2(1) Экологического кодекса временное складирование отходов на месте образования осуществляется на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект. Сбор, временное складирование, транспортировка, утилизация и захоронение отходов будет осуществляться в соответствии с нормативной документацией, действующими на территории Республики Казахстан. Сбор отходов производится в контейнеры на участках работ с последующим вывозом для утилизации специализированными организациями согласно договору. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Комплексная вневедомственная экспертиза – РГП «Госэкспертиза»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) По результатам мониторинга воздуха на границе РСЗЗ КНГКМ в 4 квартале 2025 года среднеквартальная концентрация сероводорода (H₂S) определена в пределах 0.001 мг/м³, двуокиси серы (SO₂) – 0.003-0.004 мг/м³, диоксида азота (NO₂) 0.026-0.028 мг/м³, метана (CH₄) – 1.074-1.198 мг/м³, оксид углерода (CO) – 0.416-0.427 мг/м³, метилмеркаптан (CH₄S) - не обнаружен. Фактические минимальные и максимальные разовые концентрации зарегистрированы в следующих пределах: □ H₂S – от 0.001 до 0.003 мг/м³; □ SO₂ – от ниже МПО (<0.003) до 0.022 мг/м³; □ NO₂ – от 0.010 до 0.057 мг/м³; □ CO – от ниже МПО (<0.38) до 0.847 мг/м³; □ CH₄ – от 1.002 до 2.964 мг/м³; □ CH₄S - не обнаружен. За отчетный период на границе СЗЗ превышений ПДК ни по одному из контролируемых компонентов не зарегистрировано. В 4 квартале 2025 года превышений ПДК м.р. по всем контролируемым показателям не зарегистрировано. В целом, по результатам 4 квартала 2025 года, признаки устойчивого техногенного загрязнения или ухудшения состояния подземных вод на большей части территории КНГКМ отсутствуют, а наблюдаемые изменения носят локальный, временный или естественный характер. По итогам мониторинга 3-го квартала 2025 года состояние почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны оценивается как стабильное и соответствующее установленным экологическим нормативам. Современное состояние животного мира на рассматриваемой территории оценивается как удовлетворительное. Вывод: На территории намечаемой деятельности ведется многолетний экологический мониторинг окружающей среды. По результатам многолетнего мониторинга превышения гигиенических нормативов по всем компонентам окружающей среды не выявлено. Необходимость в проведении дополнительных полевых исследований отсутствует..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые

масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Осуществление намечаемой деятельности может привести к увеличению количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, а также росту объемов образующихся отходов. Воздействие будет носить локальный характер в период строительства. На период строительства намечаемой деятельности предварительно проведен расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Основными источниками загрязнения воздушного бассейна при реализации проектируемого объекта будут: дизельный генератор, компрессор, генераторы осветительных установок, разгрузка строительных материалов, планировка площадки и отсыпка грунта, гидроизоляция битумной мастикой, а также работа спец. техники и автотранспорта. Воздействия, оказываемые в период строительства, локальное по масштабу, кратковременное (5 месяцев) и незначительное по интенсивности. Воздействие на поверхностные и подземные воды в процессе строительства и эксплуатации не ожидается. Предусматривается бетонирование и гидроизоляция площадки, исключающих попадание загрязняющих веществ в грунтовые и поверхностные водные источники, обустройство мест локального сбора и хранения отходов. Уровень воздействия на почвенный покров будут сведен к минимуму, оценивается как низкое, работы будут проводиться в пределах отведенной территории. Нарушений почвенно-растительного покрова на прилегающих участках не ожидается. Движение транспорта и спецтехники предусмотрено по существующим дорогам. Проект предусматривает использование оборудования, при котором уровни шума, вибрации и освещенности будут соответствовать санитарным и строительным нормам. Источники ионизирующего излучения и радиоактивного воздействия на территории проектируемого объекта отсутствуют. Строительство объекта при соблюдении природоохранных мероприятий окажет минимальное негативное влияние на животный и растительный мир. Уровень воздействия работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. В связи с удаленностью от населенного пункта воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация намечаемой деятельности окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения. При соблюдении всех решений, воздействие на компоненты окружающей среды в период строительства по реализации данной деятельности можно оценить, как воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие исключено..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При соблюдении следующих мероприятий осуществление планируемой деятельности окажет минимальное воздействие на окружающую среду: четкое соблюдение границ отведенных рабочих участков; пылеподавление; недопущение проезда и стоянки машин и механизмов, кроме специального отведенного для этого места; размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и контейнерах; обеспечение своевременного вывоза отходов производства и потребления с территории объекта согласно договорам; контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; растительный покров: мониторинг состояния объектов растительного покрова; использование только необходимых дорог, обустроенных щебнем или твердым покрытием; выделение и оборудование специальных мест; животный мир: мониторинг состояния объектов животного мира; разработка строго согласованных маршрутов передвижения техники, не пересекающих миграционные пути животных..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На предприятии компании КПО в области основной технологии применены процессы повышения надежности с учетом результатов передового опыта эксплуатации аналогичных объектов, как за рубежом, так и в отечественной практике. При реализации данной намечаемой деятельности альтернативных вариантов осуществления указанной деятельности нет. Основопологающим при принятии технико-технологических решений по сбору, транспорту и подготовки нефти, газа и конденсата является необходимость достижения максимального сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу. Технические и технологические решения при реализации намечаемой деятельности являются передовыми на сегодняшний день..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Акылбек Нурллин

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

